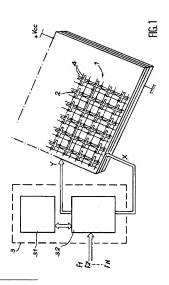
Device with adjustable frequency selective surface.

Publication number	: EP0539297 (A1)		Also published as:
Publication date:	1993-04-28	团	EP0539297 (B1)
Inventor(s):	FRANCE ALAIN RESIDENCE PARC CA [FR]; NIEZ JEAN- JACQUES RESIDENCE RO [FR] +	包	FR2683050 (A1) DE69219993 (T2)
Applicant(s):	COMMISSARIAT ENERGIE ATOMIQUE [FR] +		D200210000 (12)
Classification:			Cited documents:
- international:	H01Q15/00; H01Q17/00; H01Q3/44; H01Q15/00; H01Q17/00; H01Q3/00; (IPC1-7): H01Q17/00		US3955201 (A)
- European:	H01Q15/00C; H01Q17/00; H01Q3/44		DE1004248 (C)
Application number	: EP19920402888 19921022		US4922253 (A)
Priority number(s):	FR19910013202 19911025	2.	US4684954 (A)

Abstract of EP 0539297 (A1)

The subject of the invention is a device with frequency-selective surface including at least one network (1) of conducting elements constituting elementary patterns (2). According to the invention. the device includes coupling means (4) between the conducting elements, selected and controlled by control means (3) so as to modify the apparent dimension of the patterns, thereby rendering the selective network tunable within a wide frequency range, these coupling means (4) including a first series of electronic components (44), a second series of electronic components (45) making it possible to actuate the components of the first series and to monitor their conduction, the components (45) of the second series being connected by at least one addressing wire (41, 42) to the control means (3).



Data supplied from the espacenet database - Worldwide



1 Numéro de publication : 0 539 297 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt : 92402888.9

60 Int. Cl.5: H01Q 17/00

(2) Date de dépôt : 22.10.92

(30) Priorité: 25.10.91 FR 9113202

(3) Date de publication de la demande : 28.04.93 Bulletin 93/17

(A) Etats contractants désignés : DE DK GB IT

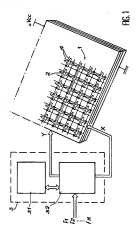
71 Demandeur : COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE 31-33, rue de la Fédération F-75015 Paris (FR) (2) Inventeur: France, Alain, Résidence Parc Caudéran Appt. 513, 45 rue de la Dauphine F-33200 Bordeaux Cauderan (FR) Inventeur: Niez, Jean-Jacques, Résidence Rosiers Bellevue

(4) Mandataire : Mongrédlen, André c/o BREVATOME 25, rue de Ponthleu F-75008 Parls (FR)

F-33170 Gradignan (FR)

(54) Dispositif à surface sélective en fréquence accordable.

(57) L'invention a pour objet un dispositif à surface sélective en fréquence comportant au moins un réseau (1) d'éléments conducteurs constituant des motifs élémentaires (2). Selon l'invention le dispositif comporte des moyens de couplage (4) entre les éléments conducteurs, sélectionnés et commandés par des moyens de commande (3) de manière à modifier la dimension apparente des motifs rendant ainsi le réseau sélectif accordable dans une large gamme de fréquences, ces moyens de couplage (4) comportant une première série de composants électroniques (44), une deuxième série de composants électroniques (45) permettant d'ac-tionner les composants de la première série et de contrôler leur conduction, les composants (45) de la deuxième série étant reliés par au moins un fil d'adressage (41, 42) aux moyens de commande (3).



15

35

L'invention concerne un dispositif à surface sélective en fréquence comportant au moins un réseau d'éléments conducteurs constituent des motifs élémentaires

La réduction de la surface équivalente radar d'un cible peut être obtenue de façon classique an le revêtant de metériaux ebsorbent les ondes électromagnétiques. De nombreuses catégories de revêtements existent et présentent malheureusement toutes des inconvénients. Par exemple :

- les revêtements ebsorbents minces per repport à la longueur d'onde doivent présenter des perles magnétiques. Ils sont donc très denses et ne peuvent être accordés que dans des gammes de fréquences limitées: l'octave, ou quelques octaves au plus, selon l'absorption recherchée.
- les revitements absorbants épais permetent de résoudre ce problème de le bande passante, mais à condition toutefois que le coefficient de réflexion à l'interface vide-matéria soit faible. Ce coefficient fixe les performances d'ensemble de le structure absorbante. Ceci ne peut être obtenu qu'avec des matériaux très peut denses, surtout si une très faible réflectivité est recherchée. Il s'agit lors de produis fragiles, qui dolvent être nécessairement plecés à la surfecce de l'objet à protéger,
- dans tous les cas, la meilleure efficacité n'est obtenue qu'en revétant à peu près complètement la cible, ce qui présente de nombreux inconvénients de conception.
- et enfin, l'efficacité des absorbants est très variable selon la forme de la cible, l'angle d'arnvée des ondes ainsi que leur polarisation.

vee des ontes anist que leur polarisation.

Le prix à peyer, exprimé en kilogremme per mêtre
carré de revêtement, peut paraître élevé en regard de
la réduction de réflectivité obtenue, et de la puissance
à dissiner.

Il est par elleurs connu que les surfaces sélectives en fréquences, constitués par des motifs conducteurs isolés les uns des autres et se répétant périodiquement sur la même surface, peuvent être utilisées pour constituer des structures non réfléchissantes très efficaces pour une fréquence ou une bande très droite de fréquence donnée.

En effet la longueur d'onde de fonctionnement est très étroitement liée aux dimensions des motifs, et il est par conséquent impossible d'obtenir avec de telles surfaces une réflectivité basse dans de très larges gammes de fréquences.

La présente invention a pour but de remédier à ces inconvénients.

L'invention a pour objet un dispositif à surface sélective en fréquence comportant au moins un réseau d'éléments conducteurs constituant des motifs élémentaires, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens de couplage entre les éléments conducteurs, sélectionnés et commandés par des moyens de commande de manière à modifier la dimension appanente des molifs rendant ainsi le réseeu sélectif coordable dans une large gamme de fréquences, en ce que ces moyens de couplaige comportent une première série de composants électroniques, une deuxième série de composants électroniques permetant d'éctionner les composants de la première série et de contrôler leur conduction, et en ce que les composants de la deuxième série sont reliés par au moins un fil d'affersace aux movens de commende.

Ce dispositif permet d'obtenir une modulation à volonté de la dimension apparente des motifs et ainsi :

- de réeliser une surfece sélective à fréquence d'accord variable.
 - de réaliser des structures absorbantes à profondeur "électrique" (celle vue par les ondes) variables,
 - de réaliser des antennes d'émission/réception non réfléchissantes entre deux émission- réception

Une eutre caractéristique de l'invention consiste en ce que les moyens de couplege comportent une première série de composants électroniques et une deuxième série de composants électroniques permettent d'ectionner les composants de la première série et de contrôder leur conduction.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description suivante faite à titre illustratif et non limitatif et en regard des dessins sur lesquels:

- la figure 1 représente un schéma de principe du dispositif selon l'invention,
- la figure 2A représente un schéma partiel plus déteillé du réseeu de motifs élémentaire du dispositif conforme à l'invention,
- la figure 2B représente le schéma d'un détail selon la figure 2A.
- le figure 3 représente le schéme du réseau du dispositif selon l'invention correspondant à une configuration donnée,
- la figure 4 illustre le schéma d'un dispositif conforme à l'invention dans le cas où ce dispositif peut aussi être utilisé en tant qu'antenne radiofréquence d'émission-réception.

On a représenté sur la figure 1 le schéma d'un dispositif conforme à l'invention. Ce dispositif contorme à l'invention. Ce dispositif est un dispositif à sur l'arce sélective n'équence accordable. Il comporte un réseau 1 d'éléments conducteurs portant le référence 2. Ces éléments conducteurs 2 constituent des motifs élémentaires tels que ceux qui sont par exemple représentés sur cette figure sous une forme cruciforme.

Avec une telle configuration et en fonction de la taille des motifs élémentaires, le réseau est susceptible d'absorber un rayonnement radiofréquence à une fréquence donnée désirée et de se comporter en miroir c'est-à-dire an surface réfléchissente pour des rayonnaments radiofréquence da fréquence autres que cetta fréquence donnée.

Capendant, conformément à l'invention les mocifs élémentaires vont pouvoir être couplés entre eux selon das configuretions prédéterminées qui vont randra la surface, c'ast-à-dira le résaau d'élémants conducteurs, accordabla dans une large gamme de fréduences.

Ainsi le dispositif à surface sélective en fréquence est rendu eccordable c'est-à-dire qu'il pourre être absorbant vis-à-vis d'un rayonnement radiofréquenca dans une large gamme de fréquence.

Conformément à l'invention ce dispositif permet égalamant comma cela sera décrit ultériauramant da se comporter an antenne d'émission-réception large bande.

Sur la figure 1, on a également représenté des moyans de commande 3 et des moyans 4 parmattant d'établir des couplages antra les éléments conducteurs des différents motifs élémentaires.

Les moyens de commande 3 sont susceptibles de racevoir différentes fréquances dans une lege gamme de fréquances at da commander et sélectionner les moyens de couplage 4 de manière à modifier la dimension apparente des molfs élémentaires randant eins le réseau sélectif accordable sur chacune des fréquences ofentée 11, g.-..fin.

Seion un aspect de l'invention les moyens de commande 3 permettent de réaliser un adressage matriciel du réseau pour sélectionner at commender las couplegas entre motifs élémenteires. Salon un autre aspect de l'invention qui sera détaillé ultrieurement, au lieu de réaliser un adressage matriciel l'on pourra dans certaines conditions réaliser un adressaqa parrailèle.

Selon un autre espect da l'invantion las moyans de commande comportent une mémoire 31 et un processeur 32. La mémoire contient les différentes configurations possibles à donner au réseau en fonction das fréquences d'entréa qu'ast succapible de racevoir le processeur.

Le processeur permet d'aller lire dans la mémoire la configuration à donner à ce réseau suivant la fréquanca qu'il reçoit et d'adresser la réseau an conséquenca pour commander ou contrôlar les couplagas à réalisar.

La description va maintanant être détaillée simplamant à partir du schéma des figures 2A at 2B. La schéma de la figure 2A illustra una portion du réseau et fait apparaître plus en détail les moyens de couplage conformes à l'invention.

Cas moyens de couplaga comportant una première série de composants électroniquas 44 susceptibles d'établir un couplage et une deuxième série de composants électroniques 45 permettant d'actionner les composants da la première série.

Un composant de couplege 44 est prévu entre las

extrèmités des motifs (cruciformes) sa trouvant suvant a même alignement. Salon la mode de réalisation qui est représenté sur la figure 2, on a donc des composants de couplage 44 suivant des lignes et suivant des solonnes, lignes et colonnes qui vont permattre comme cela ve être détaillé de sélectionner ecs composants pour las commendar de manière à réaliser ou à ne pas réaliser de couplage entre les deux motifs étémentaires auçuels ils sont reilés.

La deuxième série de composants 45 permet da sélectionner et de commender ou de contrôler le couplage effectué par les composants 44. Un composant 45 est prévu par composant 44. Oes composants 55 er terouvent dons cous une forme matricielle et sont raliés à das lignes da conductricas 42 et à des colonnes conductrices 41. Les lignas 42 permettent l'adressage ligne en composants de couplage et les colonnes 41 permettent l'adressage colonne de ces composants.

Cas lignas 42 et ces colonnas 41 constituant des fils de commande d'adressage.

Le processeur 32 de la figure 1 permet d'envoyer des signaux de commanda sur ces fils da commanda de d'adressaga qui vont parmattra aux composants 45 de commander les composants 44 prannant l'état logiqua correspondant à l'état logiqua qui a été enregistré dans la mémoire 31 pour la fréquance d'antréa qu'a recu le processeur 32.

Le schéma de la figure 2B permet de détailler, de façon fonctionnelle, les connexions réalisées par les composents 44 at par les composants 45.

Comma on paut la voir sur catte figure 2B un composant 44 a deux points de connexion portant les références 7 et 2 et un point de connexion 3. Lorsque le composant repoit un signal sur son antréa 3, il réalisa la couplega symbolisé par l'interrupteur entes points 1 et 2 qui dans le réseau correspond en fait à un couplage entre deux moiffs élémentaires suivant un alignement donné.

La composant 45 comporte daux antrées d'edressaga qui sont les entrées 1 et 2, una sortia da tension de commande qui est le point 3 et une entrée qui est la tension d'alimentation VCC. Les points d'entrée d'adressage sont reliés aux fils da commande d'adressage 41 at 42 du réssagu.

Conformément à l'invention les composants utilisés pour établir les couplages et établir les commandes da sélaction at da couplage sont du typa intarrupteur.

Le dispositif conforme à l'invention peut être bidimensionnel ou tridimensionnel. Dans ce dernier cas les deux réseaux qu'il comporta sont sur deux plans superposés.

De façon pratique les schémas tels que représentés par exemple sur la figure 1 et qui a également été représenté de façon partielle sur la figura 2A montre un seul réseeu d'élémants conducteurs constituent 5

des motifs élémentaires métalliques (éventuellement doté de propriétés magnétiques de type ferromagnétique) de forme cruciforme, carrée ou en forme de bâton. Leur pas de répétition dans les directions du plan peuvent être éqaux ou différents.

Ces motifs élémentaires peuvent être associés entre eux de façon locale. Pour cela ils seront couplés entre eux de manière à former des groupes de motifs élémentaires.

Le couplage, lorsqu'il est réalisé entre ces différents motifs étémentaires permet de rendre conducteur l'entrefier entre certaines croix contigues et ce, en respectant une périodicité dans les deux directions de plan. Ces coupleges ont pour effet de changer la talle let éventuellement la forme des motifs étémentaires et en conséquence de modifier les fréquences d'accord du fibre électromagnétique ainsi réalisé.

Pour oblenir un contrôle des propriétés de l'entrefer on utilisera un signal de commande approprié des composants de couplages 44 en fonction du choix de ces composants pour qu'ils ne fonctionnent pas en tout ou rien. Ce contrôle va permettre de passer de facon continue du cour-t-circuit à un circuit ouvert ce qui relativement modifie aussil les propriétés électromagnétiques du filtre sans que nécessairement le pas électromagnétique efficace du réseau se trouve modifié.

Selon le type de composants électroniques utilisé dans l'entrefer entre les motifs élémentaires et en particulier comme on va le voir dans la suite dans le cas où l'on utilise des diodes, l'invention permet d'obtenir un découplage possible des propriétés magnétiques et électriques associées aux formes des motifs élémentaires.

Les composants pouvant être utilisés pour constituer l'entrefer entre les motifs élémentaires sont des composants de type interrupteur. Ces composants peuvent être :

- soit un composant photosensible déclenché par une diode photoluminescente le composant photosensible étant le composant 44 et la diode photoluminescente étant alors le composant 45.
- soit un composant à trois entrées. On utilisera par exemple des transistors MOS ou bipolaire en technologie silicium ou MESFET en technologie semi-conducteur III. V.
- soit un composant à deux entrées à fonction de transfert non linéaire de type diode.

Conformément à l'invention les composants de type interrupteurs 44 sont pitolées au niveau de leur commande par des interrupteurs 45 de type MOSFET par exemple, dont une des extrémités est reliée à une source de puissance et dont les commandes (il s'agit des grilles pour des transistors MOSFET) sont piòcites indépendament les une des autres par le mode d'adressage matriciel qui a été précédement décrit qui est du type de celui que l'on trouve dans les mémoires DRAM comme cela a déjà été décrit. La mémoire prévue dans les moyens de commande est chargée par les diverses configurations des motifs que l'on désire implémenter sur le réseau. Cette mémoire pourra contenir le pas des motifs, les propriétés radioélectriques de l'entrefer. Le processeur est capable d'aller lié dans la mémoire les informations qui vont lui permettre de fournir des signaux de commandes d'adressage pour obtenir cette configurations.

Pour réaliser un la fréseau on pour ra par exemple déposer les motifs élémentaires les composants et les lignes d'adressage sur ou dans une surface iso-lante (constituant un substrat). Ce substrat peut être par exemple de l'oxyde de silicium. Pour la réalisation du (ou des réseaux) on utilise les techniques de dépôt et de gravure qui sevent à la réalisation de circuits microélectroniques.

Un tel réseau se comporte au plan électromagnétique et ou infrarouge comme une surface sélective en fréquence.

L'implémentation de moyens de couplage dans ledit réseau permet de contrôler les propriétés diélectriqes équivalentes du matériau situé entre les motifs élémentaires et que l'on a appellé entrefer. Ce contrôle peut aboutir aux situations extrêmes qui sont l'isolation électrique complète o u le court circuit que

L'implémentation des composants 44 et 45 et des liques de dépos d'adressage 1, 2 qui est réalisée par des techniques de dépôt et de gravure d'assiques utilisées en microdiectronique peut être réalisée sur des plans distincts de celui sur lequel sont placés les motifs 2. Les composants et les lignes peuvent donc être dans la surface isolante (substrat) ou sur cette surface isolante.

Dans le cas d'une réalisation tridimensionnelle les deux réseaux réalisés seront superposés.

Le schéma de la figure 3 permet d'illustrer une configuration possible obtenu pour le dispositif conformément à l'invention. Sur cette figure on a symbolisé par une continuité des motifs la fermeture des entrefers entre les différents motifs élémentaires.

Les entrefers pour lesquels les interrupteurs ont été fermés n'apparaissent donc plus sur ce schéma les interrupteurs assurant le couplage entre les motifs élémentaires n'ont pas non plu été représentés.

ute eieméntaires no plas son pui use representeis. La figure 4 permet d'illustrer une autre configuration possible dans laquelle le réseau comporte des motifs élémentaires indépendants sur sa périphérie. L'intérieur du réseau constitue un maillage de forme rectangulaire. Cette configuration peut servir à réaliser une antenne d'émission-réception radiofréquene. Pour cela le réseau va comporter en plus comme on peut le voir sur la coupe AA' schématisée au-dessous du réseau des moyens ét alimentation radiofréquence des éléments rayonnant. On voit dons sur celte coupe AA les éléments rayonnants 2 en surface du substrat diélectrique 10. L'alimentation des éléments rayonnant 2 est réalisée par des liones conductrios

35

45

5

15

6 qui traversent le substrat.

Le substrat comporte également pour cela, par exemple sur sa face inférieure, une structure conductrice 7 constituant une masse électrique pour le dispositif.

Le dispositif tel qu'il est décrit à propos de la figure 4 peut avoir une configuration pour fonctionner en antenne uniquement pendant le temps strictement nécessaire à la fonction émission-réception se qui ne modifie la réflectivité de la surface que pendant des temps très brafs. En dehors de ces périodes d'émission-réception le dispositif reste une surface sélective en fréquence accordable.

Revendications

- 1. Dispositif à surface sélective en fréquence comportant au moins un réseau (1) d'éléments conducteurs constituant des motifs élémentaires (2), caractérisé en ce qu'il comporte des movens de couplage (4) entre les éléments conducteurs. sélectionnés et commandés par des movens de commande (3) de manière à modifier la dimension apparente des motifs rendant ainsi le réseau sélectif accordable dans une large gamme de fréquences, en ce que ces moyens de couplage (4) comportent une première série de composants électroniques (44), une deuxième série de composants électroniques (45) permettant d'actionner les composants de la première série et de contrôler leur conduction, et en ce que les composants (45) de la deuxième série sont reliés par au moins un fil d'adressage (41, 42) aux moyens de commande (3).
- 2. Dispositif à surface sélective selon la revendication 1, caractérisé en ce que les myones de commande (3) comportent un processeur (32) pour envoyer des signaux de commande sur les fils de commande d'adressage, des moyens de mémorisation (31) de l'état dans lequel doit se trouver chaque composant (44) de la premiètre série pour obtenir une sélectivité aux différentes frénuences désirées.
- Dispositif à surface sélective selon la revendication 2, caractérisé en ce que chaque composant (45) de la deuxième série est relié à deux fils (41, 42) de commande d'adressage ligne-colonne permettant ainsi d'obtenir un adressage matriciel.
- Dispositif selon l'une quelconque des revendications precédentes, caractérisé en ce que les composants (44, 45) sont du type interrupteur.
- 5. Dispositif selon l'une quelconque des revendica-

tions précédentes, caractérisé en ce que les composants (44) de la première série sont des composants photosensibles déclenchés par une diode photoluminescente.

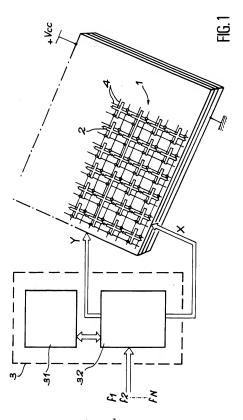
- Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que les composants (44) de la première série sont des composants à trois entrées.
- Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que les composants (44) de la première série sont des composants à deux entrées à fonction de transfert non linéaire.
- 8. Dispositif seion l'une quelconque des revendications précédentes, caractirés en ce que les composants (45) de la deuxième série sont des transistors du yen MOSFET dont une électrode est reliée à une tension d'alimentation (VCC) et dont les électrodes de commande sont reliées aux fils de commande d'adressage (41,4 decembre).
- Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les motifs documentaires (2) sont déposés sur une couche d'isolant (10).
- Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les composants (44, 45) électroniques sont déposés sur la couche d'isolant (10) portant les motifs élémentaires (2).
- 35 11. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 49, caractifòrés en ce que les composants électroniques (44, 45) sont déposés sur une première couche d'isolant, les éléments conducteurs étant déposés sur une deuxième couche d'isolant, la deuxième couche étant superposée à la première.
- 12. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 11, caractérisé en ce que le dispositif comporte plusieurs réseaux de motifs étémentaires, chacun étant déposé sur une couche d'isolant, les différentes couches étant superposées, le dispositif constituant ainsi une structure absorbante à profondeur électrique variable.
 - 13. Dispositif selon la revendication 12, caractérisé en ce que les composants électroniques assurant les couplages pour un réseau donné sont déposés sur la couche d'isolant portant les éléments conducteurs correspondants.
 - 14. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les élé-

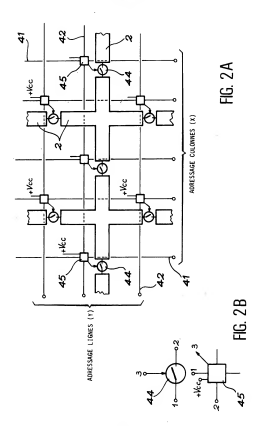
55

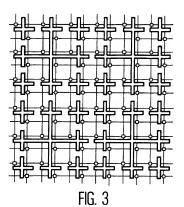
50

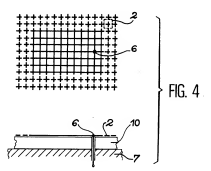
ments conducteurs sont reliés à des moyens (6) d'alimentation radiofréquence de manière à pouvoir fonctionner en antenne d'émission-réception.

..











RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE Numero de la demande

EP 92 40 2888

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie	Citation du document avec des parties pe	indicacion, en cas de besoin, rimentes	Revendication concernie	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Est. CL5)
Y	US-A-3 955 201 (CRU * abrégé; figures 1 * colonne 4, ligne	,6,8 *	1	H01Q17/00
Y	DE-C-1 004 248 (WER GESELLSCHAFT FUR IS * colonne 5, ligne	NER GENEST, OLIERUNGEN M.B.H.) 30 - ligne 36; figure 3	1	
A	*Idem*		9	
A	US-A-4 922 253 (NAT * abrégé; figures 4 * colonne 6, ligne	,5 *	1,5	
A	US-A-4 684 954 (SUR * le document en er			
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. CL5)
				H01Q
	ésent rapport a été établi pour to			
	Lieu de la recherche	Date d'achivement de la recharche		Contains
	BERLIN	25 JANVIER 1993		DANIELIDIS S.
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X : particulièrement pertinent à lei seul Y : particulièrement pertinent a combination avec un autre decument de la nobre catégorie		E : document de ber date de dénôt ou	après cette date ande	'invention de publié à la
O: div	ière-plan technologique ulgation non-écrite unsent intercalaire	å : membre de la m		iment correspondant